

Inte onal Application No PCT/DE2004/000693

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02P5/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC  $\frac{7}{1000}$  H02P H02K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Flectronic	detailed only infiniting documentation to the extent		
EPO-II	data base consulted during the international search (name of danternal, WPI Data, PAJ	ata base and, where practical, search terms user	3)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 12 98 743 B (LICENTIA GMBH) 3 July 1969 (1969-07-03) column 1, line 33 - line 51 column 1, line 63 - line 65 column 2, line 47 - line 52 claim 1		1,9-11, 14
A Y	figure 1		8,12,13
	DE 42 10 816 A (BAUER MICHAEL) 7 October 1993 (1993-10-07) column 5, line 4 - line 5		1,9-11
Y	DE 41 39 337 A (DALHEIMER TRAU DALHEIMER HERBERT (DE)) 3 June 1993 (1993-06-03) columm 2, line 52 - line 57	GOTT ;	14
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	-/	
	egories of cited documents :	X Patent family members are listed in	annex.
A" document consider do filing data document which is citation of document other me document later than	at defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance ocument but published on or after the international te to which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) to referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans the published prior to the international filing date but in the priority date claimed	"T" later document published after the Interr or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the class cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the class cannot be considered to involve an inventive at our invention of the considered to involve an inventive and occument is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent fair	imed invention e considered to ment is taken alone imed invention nitive step when the other such docu- to a person skilled
	tual completion of the International search  December 2004	Date of mailing of the international search	
	iling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3018	20/12/2004 Authorized officer Roider, A	



Intermonal Application No
PCT/DE2004/000693

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/000693
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	man appropriate, or the relevant passages	: Relevant to daim No.
Υ	DE 27 21 032 A (HITACHI LTD) 24 November 1977 (1977-11-24) page 3, paragraph 3	2-7
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 October 1997 (1997-10-31) & JP 9 168271 A (FUJII SEIMITSU KAITENKI SEISAKUSHO:KK), 24 June 1997 (1997-06-24) abstract	2-7
	· .	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Intario al Application No	
PCT/DE2004/000693	

				1 1 1 2 2 2 2 1 7 0 0 0 0 0 0		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 1298743	В	03-07-1969	NONE			
DE 4210816	Α	07-10-1993	DE	4210816	A1	07-10-1993
DE 4139337	Α	03-06-1993	DE	4139337	A1	03-06-1993
DE 2721032	Α	24-11-1977	JP DE	52137612 2721032		17-11-1977 24-11-1977
JP 9168271	Α	24-06-1997	NONE			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intertionales Aktenzeichen

		. "	tionales Aktenzeichen
. A. KLA	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	P	CT/DE2004/000693
IPK	7 H02P5/00		
		•	
Mark			•
Nach de	r Internationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationaler	n Klassifikation und der IPK	
B. NEU	HEHCHIERTE GEBIETE		
IPK	nierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss 7 H02P H02K	ymbole)	
		•	
Daghasah			
, ned letter	alerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n, soweit diese unter die recherchi	erten Gebiete fallen
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar	nk (Name der Datenberk und aus	
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ	(	verwendete Suchbegriffe)
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
•	• •	•	
	·		
	/ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommenden T	eile Pot Annual in
		•	eile Betr. Anspruch Nr.
Υ.	DE 12 98 743 B (LICENTIA GMBH)		1.0.11
İ	1 3. Juli 1969 (1969-07-03)		1,9-11, 14
	Spalte 1, Zeile 33 - Zeile 51	, 1	1 14
	Spalte 1, Zeile 63 - Zeile 65 Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 52		-
1	Alispruch I	•	
	Abbildung 1		
Α	·		8 12 12
У	DE 42 10 816 A (DAUGE MY OUNT)		8,12,13
	DE 42 10 816 A (BAUER MICHAEL) 7. Oktober 1993 (1993-10-07)		1,9-11
	Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 5		
			- 1
Y	DE 41 39 337 A (DALHEIMER TRAUG	OTT ;	14
1	DALHEIMER HERBERT (DE)) 3. Juni 1993 (1993-06-03)	·	1 14
	Spalte 2, Zeile 52 - Zeile 57		
	Zerre 5/		
		-/	·
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
		X Siehe Anhang Patentfa	milie
i a veroner	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : nilichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsen answerber Lechnik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum
		Anmeldung night kallidiert s	onders aus autuen ist und mit der
	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	in Filitalps oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nzu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Becherchenbeigt genachte.	"X" Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser \	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung /eröffentlichung nicht als neu oder auf
soll ode	an zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	"Y" Veröffentlichung von besonde	iend betrachter werden
"O" Veröffen	ihrt) Hilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung aderen.		
"P" Veröffent	flichung, die vor der littly oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Ka	nier i angkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen tegorie in Verbindung gebracht wird und achmann nahellegend ist
		"&" Veröffentlichung, die Mitglied	achmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist
Datum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internatio	
14	- Dezember 2004		
		20/12/2004	Ţ
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bévollmächtigter Bedienstete	r
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	. 5.5	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roider, A	1
Formblatt PCT/ISA	V210 (Blatt 2) (Januar 2004)	1.5.461, 7	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intentionales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000693

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 27 21 032 A (HITACHI LTD) 24. November 1977 (1977-11-24) Seite 3, Absatz 3	2-7
Y .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 10, 31. Oktober 1997 (1997-10-31) & JP 9 168271 A (FUJII SEIMITSU KAITENKI SEISAKUSHO:KK), 24. Juni 1997 (1997-06-24) Zusammenfassung	2-7
		,
	··	
.		
		·
1		
	·	
	•	
-		
-		

### INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich Patentfamilie gehören



Im Dooks all and a second				1 - 17 5 2 2 2 0 17 0 0 0 0 3 3		
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 1298743	В	03-07-1969	KEINE			_1
DE 4210816	Α	07-10-1993	DE	4210816	A1	 07-10-1993
DE 4139337	Α	03-06-1993	DE	4139337	A1	03-06-1993
DE 2721032	A	24-11-1977	JP DE	52137612 2721032		17-11-1977 24-11-1977
JP 9168271	Α	24-06-1997	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anheng Patentfamilie) (Januar 2004)